

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/687,416	THOMPSON ET AL.
Examiner	Art Unit
Khanh V. Nguyen	2817 .

		,			IS	SUE CI	LASSIF	ICA	TION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	330 9				. :												
Iì	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION		*-		-			,						
Н	0	3	F	1/02			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				Γ	1		1	:									
		ا کو د مار		e de la Companya de l				at ² "	1071 - 1								
			11.51		Talat .			gysta.									
	,			1	1. 17												
(Assistant Examiner) (Date) 3/20/66 (Legal Instruments/Examiner) (Date)							uhlai		Total Claims Allowed: 22								
							Van Ngu	•	Print C	O.G. Print Fig.							
									1 . 4								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61	1		91			121	ı		151			181
2	2	1		32			62	1		92			122	.		152			182
3	3	1		33			63	1		93			123			153			183
4	4	1		34			64			94			124			154			184
6	5	1		35			65]		95			125			155			185
7	6	1		36			66			96			126			156			186
9	7	1		37			67			97			127			157			187
10	8]		38			68			98			128			158			188
11	9]		39			69			99			129			159			189
5	10			40			70			100			130			160			190
12	11]		41			71			101			131			161			191
13	12			42			72			102			132	· ·		162			192
14	13			43			73			103			133			163			193
15	14]		44			74			104			134			164			194
17	15			45			75			105			135			165			195
18	16			46			76			106			136			166			196
20	17]		47			77			107			137			167			197
21	18]		48			78			108			138			168			198
22	19			49			79			109			139			169			199
16	20			50			80			110			140			170			200
19	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
8	23			53			83			113			143			173			203
_	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	j		85			115	İ		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	}		57	[87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	l		210